

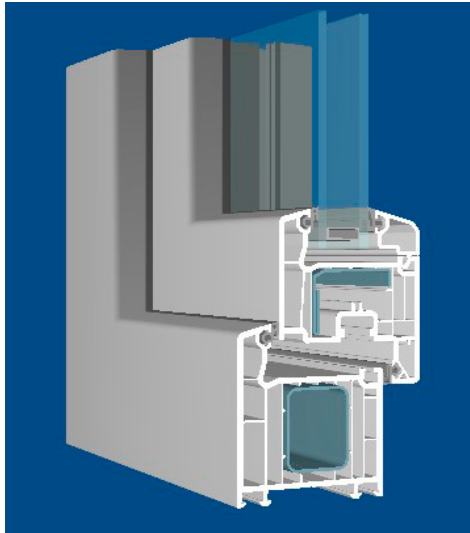
Produktinformation

Kunststoff-Fenster „Classic 70“

01/2006



Technische Beschreibung



System:

System Classic, flächenversetzt, elegante, leicht abgerundete Kanten, Bautiefe 70 mm

Rahmen und Flügel:

Heinzmann-Classic-Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. 5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w -Wert je nach Verglasungsart bis zu 1,0 W/m²K. Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke: 3 mm nach RAL

Verstärkung:

Sendzimirverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.

Dichtungen:

Außendichtung sowie innenliegende Flügeldichtung aus schwarzem APTK (EPDM). Material endlos verklebt.

Entwässerung:

Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

Einsatzbereich:

Drehkipp- Dreh-, Kipp-, Stulp- und Schiebefenster, Balkon- und Terrassentüren, ein- und mehrflügelig.



Farben:

weiß, Standarddekor: braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), Sonderdekor gegen Mehrpreis



Beschlag:

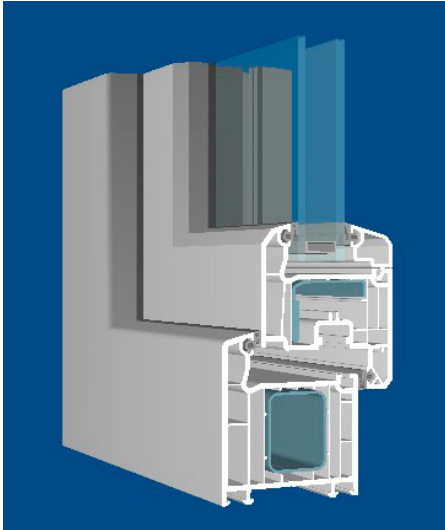
Siegenia Favorit SI-LINE KF: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 950 x 950 mm, Farbe titansilber, nach DIN 18357. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (bis zu Widerstandsklasse 2). Beschlagsabdeckkappen bei weißen Fenstern/Türen weiß, bei Dekorfenstern/Türen in braun.



Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas, (U-Wert nach DIN EN 673). Abstandshalter im SZR endlos und verschweißt. Scheibenaufbau 4/16/4 mm. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Sicherheitsverglasung, Spezialverglasung, Schallschutzverglasung, sowie Glassprossen innen liegend, aufgeklebt oder glasteilend als Sonderausstattung. Scheibendicken mit weiteren Glasleisten von 15 bis 42 mm möglich.

Technische Beschreibung



System:

System Novum, flächenversetzt, markante, leicht abgeschrägte Konturen, Bautiefe 70 mm

Rahmen und Flügel:

Heinzmann-NOVUM-Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1.5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w -Wert je nach Verglasungsart bis $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke: 3 mm nach RAL

Verstärkung:

Sendzimiervverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.

Dichtungen:

Außendichtung sowie innenliegende Flügeldichtung aus grauem APTK (EPDM). Material endlos verklebt.

Entwässerung:

Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

Einsatzbereich:

Drehkipp- Dreh-, Kipp-, Stulp- und Schiebefenster, Balkon- und Terrassentüren, PSK-Türen, ein- und mehrflügelig.



Farben:

weiß, Standarddekor: braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), Sonderdekor gegen Mehrpreis



Beschlag:

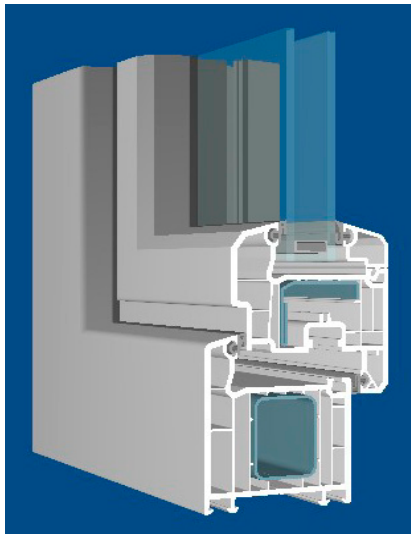
Siegenia Favorit SI-LINE KF: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab $950 \times 950 \text{ mm}$, Farbe titansilber, nach DIN 18357. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (bis zu Widerstandsklasse 2). Beschlagsabdeckkappen bei weißen Fenstern/Türen weiß, bei Dekorfenstern/Türen in braun.



Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas, (U -Wert nach DIN EN 673). Abstandhalter im SZR endlos und verschweißt. Scheibenaufbau 4/16/4 mm. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Sicherheitsverglasung, Spezialverglasung, Schallschutzverglasung, sowie Glassprossen innen liegend, aufgeklebt oder glasteilend als Sonderausstattung. Scheibendicken mit weiteren Glasleisten von 15 bis 42 mm möglich.

Technische Beschreibung



System:

System Novum, halbflächenversetzt, markante, leicht abgeschrägte Konturen, Bautiefe 70 mm

Rahmen und Flügel:

Heinzmann-NOVUM-Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1.5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_W -Wert je nach Verglasungsart bis 1,0 W/m^2K . Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke: 3 mm nach RAL

Verstärkung:

Sendzimiervverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.

Dichtungen:

Außendichtung sowie innenliegende Flügeldichtung aus grauem APTK (EPDM). Material endlos verklebt.

Entwässerung:

Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

Einsatzbereich:

Drehkipp- Dreh-, Kipp-, Stulp- und Schiebefenster, Balkon- und Terrassentüren, PSK-Türen, ein- und mehrflügelig.



Farben:

weiß, Standarddekor: braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), Sonderdekor gegen Mehrpreis



Beschlag:

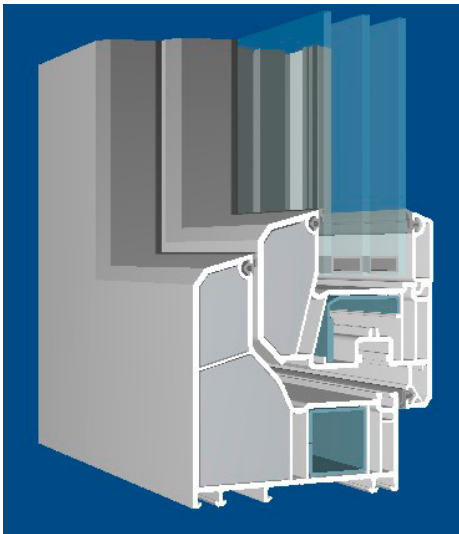
Siegenia Favorit SI-LINE KF: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 950 x 950 mm, Farbe titansilber, nach DIN 18357. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (bis zu Widerstandsklasse 2). Beschlagsabdeckkappen bei weißen Fenstern/Türen weiß, bei Dekorfenstern/Türen in braun.



Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas, (U-Wert nach DIN EN 673). Abstandhalter im SZR endlos und verschweißt. Scheibenaufbau 4/16/4 mm. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Sicherheitsverglasung, Spezialverglasung, Schallschutzverglasung, sowie Glassprossen innen liegend, aufgeklebt oder glasteilend als Sonderausstattung. Scheibendicken mit weiteren Glasleisten von 15 bis 42 mm möglich.

Technische Beschreibung



System:

System Novum, flächenversetzt, markante, leicht abgeschrägte Konturen, Bautiefe 104 mm

Rahmen und Flügel:

Heinzmann-NOVUM-Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1, 5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w -Wert je nach Verglasungsart bis $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke: 3 mm nach RAL

Verstärkung:

Sendzimerverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.

Dichtungen:

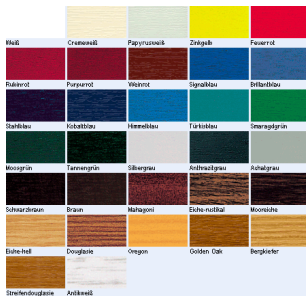
Außendichtung sowie innenliegende Flügeldichtung aus grauem APTK (EPDM) Material endlos verklebt.

Entwässerung:

Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

Einsatzbereich:

Fenster und Balkontüren im Passiv- und Niedrigenergiehaus.



Farben:

nur weiß



Beschlag:

Siegenia Favorit SI-LINE KF: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab $950 \times 950 \text{ mm}$, Farbe titansilber. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse 1). Beschlagsabdeckkappen weiß



Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas, (U_g -Wert nach DIN EN 673). Abstandhalter im SZR endlos und verschweißt. Scheibenaufbau $4/16/4/16/4 \text{ mm}$. Glasleisten innenliegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung.